Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/586,205	KONDO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Duy M Dang	2621	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

E D D	Claim Date				_	Claim Date									CI	nim.	Date																
E 5 6 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 105	- CI6		١.									1		31111			-	_	Jate	_	-	_	\vdash										
1	la la	ginal										<u>a</u>	jinal										nal	jinal									
8 2 1 1 1 102 103 104 104 104 104 104 104 105 106 106 107 107 104	ΙŒ	ő	65	1								🖫	Ö										Ē	Orig									
2 3 1 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109			=		士						╛							1	\dagger	\perp	士	1		101			_			-		_	
2 3 1 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109	<u>\$</u>	2	i															T	T			1		102									\Box
G S		_3	П										53		П		П		Т	Т]		103									
S	3	4	П					Γ	П		7		54	П	П				T	T							一				\Box		
10 6	9	5	П						П		7		55					1	1	T						\Box							П
4		6	П	1					П		1						\neg	\top	T	十		1				\Box	\neg						
T 8 1 108 109 L 9 10 100 100 T 10 10 110 110 11 11 11 111 111 111 11 11 11 111 111 111 12 13 1 14 14 111 112 113 13 1 1 63 113 113 113 114 114 114 115 113 113 113 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 120 116 120 117 117 117 118 116 120 118 116 120 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 111 111 111 111 111 111 111			П	1					П		1						T	7	1	寸		1					\neg				\neg		
G		8	П		İ		_		П		1			Г			T	T	Ť	1	$\neg \vdash$	1			_	\Box	_			_	\neg		
10			П			Т			П		ヿ				П			_	_	\top	\top	1				7	_		_		\Box		\neg
11 11	ュ		П	T	1	 	\vdash			\neg	┑			Т	П		T		┪	十	\top	1				\neg	一				\Box		-
112			Ħ	1					\Box	\dashv	_			 	Н	\neg	\dashv	十	╅	┰	_	1				\dashv	┪		_		\vdash		\neg
13			П	\vdash	1	_	1		Н	\dashv	┪				H		7	7	+	\top	_	1				\dashv	\dashv	_			Н		-
15 14 14 14 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 117 118 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 </td <td>13</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>T</td> <td>Г</td> <td>┢</td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td>\exists</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>1</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>ᅱ</td> <td>-</td> <td></td> <td>Н</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\dashv</td>	13		1	1	T	Г	┢		H		\exists				H	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	+	1				\dashv	ᅱ	-		Н	\vdash		\dashv
19	18		#	T		\vdash	\vdash		Н	\dashv	\exists	 		\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	1	$\vdash \vdash \vdash$			\vdash		-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
16	ia		H	1	<u> </u>	T	\vdash	\vdash			\neg			Н	-	-	-	\dashv	+	+	\dashv	1	\vdash		_	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv
24 17 18 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 110 120 121 121 122 121 121 122 121 122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129<			†	1	t			\vdash	-	\dashv	\dashv				┝═┤	-	\dashv	+	+	+	+-	1	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash	-	\dashv
18			H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\dashv			\vdash	┝─┤	\dashv	\dashv	+	\dashv			1	\vdash			\vdash	\dashv	\dashv	_	Н	\dashv	\dashv	\dashv
19			H	┢	┝	┢	 		\vdash	-	\dashv				\vdash	\dashv	-	+	+	+		1	\vdash		_	\dashv	\dashv	\dashv		_	\dashv		\dashv
16 20	19		Н	+-	┝	├	-				\dashv	\vdash		\vdash	\vdash		+	+	+	+	+-	1			_	\dashv	\dashv		_		-	_	\dashv
121			Н	╁╾	-	\vdash	-			 -	-	-		-	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	ł	<u> </u>				-	\dashv	_				\dashv
12. 22 1 122 123 12. 23 1 1 123 123 12. 24 1 124 1 125 125 12. 25 1 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 1			H	╁	\vdash	┝			\vdash		-				-		\dashv	+	+			ł	\vdash				-		_		_	_	ᅴ
23 1 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137<	17		Н	\vdash	\vdash	-	_			\dashv	-			\vdash	\vdash	\dashv		+	+		-	ł				\dashv	_	_					괵
24 1 124 1 124 1 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\square	┼	\vdash		-	_		\dashv	-				\vdash	\dashv	_	+	+	+		ļ			_	\rightarrow	4	_		_		_	\dashv
25 25 1 125 126 126 126 127 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 132 132 133 134 132 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 142 142 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149 </td <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td>╁</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td></td> <td>{</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>- -</td> <td>4</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_ </td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>Ш</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td>			Н	╁		-	-		$\vdash \vdash$		{				-			+	- -	4		ļ				_	-	_	_	Ш		_	_
76			H	-	\vdash	_	_	<u> </u>	Н		4				\sqcup		-	\dashv	-	_							_	_					_
28 27 1 127 128 127 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149<	27		H	├-	-		<u> </u>	-	\square	_	_				\sqcup		_	\dashv	+	4			\perp				_	_				_	_
78	26		Н	₩	\vdash	_	ļ.,	Ш	Н		_	\vdash		_		4	\dashv	\dashv	4	4			Ш				[Щ			_
29 129 30 131 31 31 32 32 33 33 34 34 35 35 36 36 37 37 38 38 39 39 40 90 41 91 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99			-	-	┡	_	_	Ш	Н	-	4	\vdash		L.		_	4	\dashv	4	4							_				_		
80	12		Н	-	┡			Ш	\vdash	_	4			Ш	\Box	4	_	_	┷	4		ļ	Ш		_	_			_		\dashv	_	
\$1 31 31 31 32 33 34 <td< td=""><td>29</td><td></td><td>Н</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td>4</td><td><u></u></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>_</td><td>_ .</td><td>_</td><td>\perp</td><td>\perp</td><td>4</td><td></td><td>Щ</td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>_</td><td></td></td<>	29		Н	<u> </u>	<u> </u>			Ш		_	4	<u></u>			\Box	_	_ .	_	\perp	\perp	4		Щ			\perp					\Box	_	
32	30		Ц.	_							_					_		_	\perp	\perp													
33 34 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 37 37 36 37 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td>_</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>4</td><td>_ </td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>_</td><td>4</td><td>4</td><td></td><td>ᆚ</td><td></td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td>ightharpoonup</td><td>_ </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			1	_	<u> </u>				Ш	4	_			L		_	4	4		ᆚ				131			ightharpoonup	_					
34 34 34 35 35 35 35 35			Ш	┖	<u></u>	_		Ш	Ш	_	_			Щ	Ш	_	_	_		\perp	_						\perp						
35 36 36 36 36 37 37 37 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>Щ</td><td>\sqcup</td><td>Ш</td><td>Ш</td><td>\bot</td><td>_</td><td>\square</td><td></td><td>Ш</td><td>$\sqcup \downarrow$</td><td>_</td><td>\perp</td><td>\perp</td><td></td><td>丄</td><td>_ _</td><td> </td><td>\bigsqcup</td><td></td><td></td><td>_ </td><td>[</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			1	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup	Ш	Ш	\bot	_	\square		Ш	$\sqcup \downarrow$	_	\perp	\perp		丄	_ _		\bigsqcup			_	[
36 36 36 37 37 37 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>μ</td><td></td><td>\sqcup</td><td></td><td></td><td>Щ</td><td>Щ</td><td>_</td><td>4</td><td>\square</td><td></td><td>Ш</td><td>Ш</td><td>_ļ</td><td>\perp</td><td>\perp</td><td>_ _</td><td>\perp</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_ </td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			μ		\sqcup			Щ	Щ	_	4	\square		Ш	Ш	_ļ	\perp	\perp	_ _	\perp							_	\Box					
37 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td><u> </u></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>Щ</td><td>\perp</td><td>_ </td><td>\square</td><td></td><td>Щ</td><td>Ш</td><td></td><td>\perp</td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_]</td><td>]</td></td<>			1	<u> </u>	Ш			Ш	Щ	\perp	_	\square		Щ	Ш		\perp	\perp					L									_]]
33 38 39 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 140 140 141 141 141 141 141 141 141<	36		μ	_	Ш	Щ	Ш		Ш	\perp	_	\square		Ш	Ш		_	\perp		1		1]	\Box	$oxed{oxed}$			
39	37		4	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		_	\square		Ш	\sqcup		\perp	\perp					$oxed{oxed}$				[_]				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	38		\perp	$oxed{oxed}$	Ш	Ш			Ш	\perp	_			Ш]				\Box	⅃				\Box		
40 90 140 41 91 141 42 91 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	39	_39	=	L_	Ш				Ш		_	\Box	89					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		\perp]		139							\Box	_7	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	لنبا		_		Ш						_		90				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box						140									
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				$oxedsymbol{oxed}$												\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	_[J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				141			丁						\neg
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	igsqcup									\Box]		142									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	L														\Box	I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		l l		143							1	\neg	\neg
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ĺ	L						$\Box I$	╝								\int					144		\neg	\neg		一	\neg	一	寸	\neg
46 96 47 97 48 98 49 148															T	T		T	T	T			İ	145			T	\neg	T	\dashv	寸	\dashv	\dashv
47 97 147 48 98 148 49 99 149													96						\top	丁]				\neg	寸		寸	\neg	寸	┪	\dashv
48 98 49 148 149 149											7		97			•	\neg	\top	1	1					\neg	\dashv		寸	_	\dashv	一	一	ㅓ
49 99 149 149										一		\Box	98			寸	寸	\top	+	十	\top					\dashv	寸	一	寸	\dashv	\dashv	-	\dashv
		49	Г	П					\neg	_	7				\dashv	\dashv	\dashv	\top	+	\top	\top					\dashv	十	_	_	_	\dashv	ᅥ	\dashv
	\Box			Π	П		\neg		ヿ		7		100		_	\neg	\dashv	┪	1	十	\top	1	\vdash	150	_	\dashv	_	-		一	+	ᅱ	\dashv